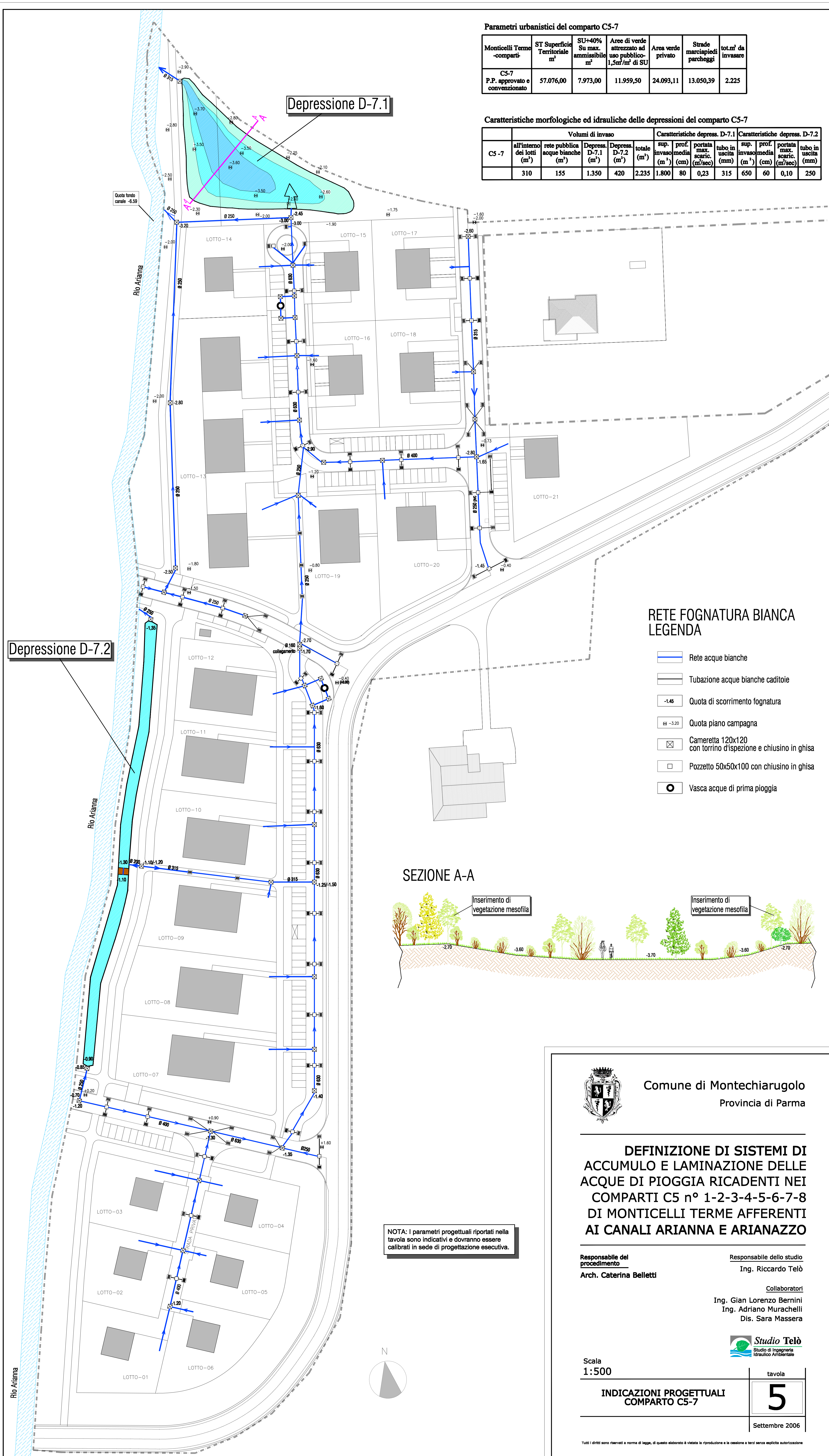


Parametri urbanistici del comparto C5-7

Monticelli Terme -compart-	ST Superficie Territoriale m ²	SU+40% Su max. ammissibile m ²	Area di verde attrezzato ad uso pubblico- 1,5m ² /m ² di SU	Area verde privato	Strade marciapiedi parcheggi	tot.m ² da invasare
C5-7 P.P. approvato e convenzionato	57.076,00	7.973,00	11.959,50	24.093,11	13.050,39	2.225

Caratteristiche morfologiche ed idrauliche delle depressioni del comparto C5-7

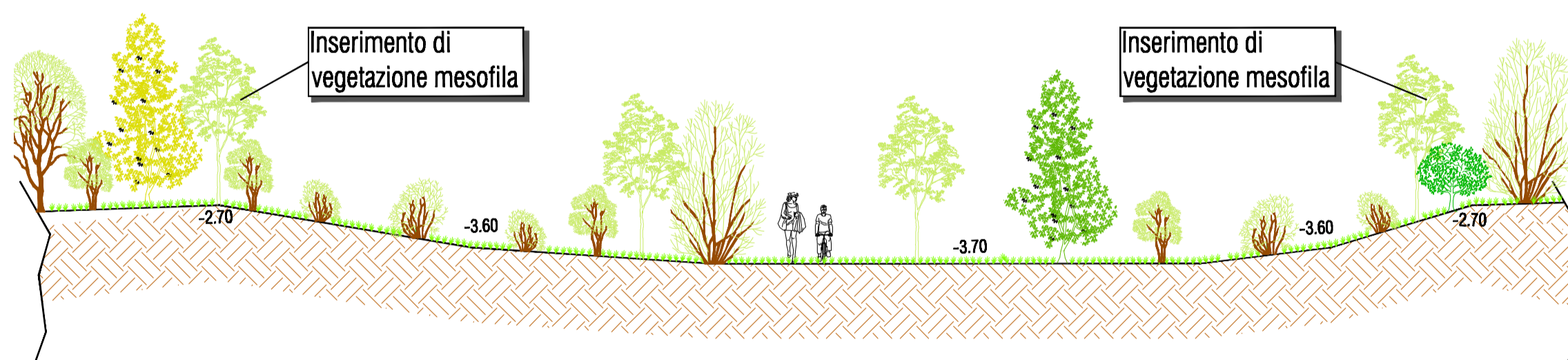
C5-7	Volumi di invaso					Caratteristiche depress. D-7.1			Caratteristiche depress. D-7.2				
	all'interno dei lotti (m ³)	rete pubblica acque bianche (m ³)	Depress. D-7.1 (m ³)	Depress. D-7.2 (m ³)	totale (m ³)	sup. invaso media (m ²)	prof. media (cm)	portata max. scaric. (m ³ /sec)	tubo in uscita (mm)	sup. invaso media (m ²)	prof. media (cm)	portata max. scaric. (m ³ /sec)	tubo in uscita (mm)
	310	155	1.350	420	2.235	1.800	80	0,23	315	650	60	0,10	250



RETE FOGNATURA BIANCA LEGENDA

- Rete acque bianche
- Tubazione acque bianche caditoie
- 1,46 Quota di scorrimento fognatura
- 1,30 Quota piano campagna
- Cameretta 120x120 con torrino d'ispezione e chiusino in ghisa
- Pozzetto 50x50x100 con chiusino in ghisa
- Vasca acque di prima pioggia

SEZIONE A-A



NOTA: I parametri progettuali riportati nella tavola sono indicativi e dovranno essere calibrati in sede di progettazione esecutiva.



Comune di Montechiarugolo
Provincia di Parma

DEFINIZIONE DI SISTEMI DI ACCUMULO E LAMINAZIONE DELLE ACQUE DI PIOGGIA RICADENTI NEI COMPARTI C5 n° 1-2-3-4-5-6-7-8 DI MONTICELLI TERME AFFERENTI AI CANALI ARIANNA E ARIANAZZO

Responsabile del procedimento
Arch. Caterina Belletti

Responsabile dello studio
Ing. Riccardo Telò

Collaboratori
Ing. Gian Lorenzo Bernini
Ing. Adriano Murachelli
Dis. Sara Massera



Scala
1:500

tavola

INDICAZIONI PROGETTUALI
COMPARTO C5-7

5

Settembre 2006

Tutti i diritti sono riservati e norma di legge, di questo elaborato è vietata la riproduzione e la cessione e terzi senza esplicita autorizzazione.